

自動車技術教育用教材提供実績（埼玉県 累計84校）

提供年度	提供校	提供教材名	数量
平成 3年度	1 埼玉県立川越工業高等学校	ガソリンエンジン1式・スタンド	5台
	2 小松原高等学校	視聴覚模型教材	15台
平成 6年度	3 埼玉県立春日部工業高等学校	ロータリーエンジン	2台
平成 9年度	4 埼玉県立川口工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	4台
	5 埼玉県立行田工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	4台
	6 埼玉県立浦和工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	4台
	7 埼玉県立狭山工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	4台
	8 埼玉県立大宮工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	5台
	9 埼玉県立久喜工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	4台
	10 埼玉県立熊谷工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	1台
	11 埼玉県立玉川工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	2台
	12 埼玉県立児玉白楊高等学校	実習用小型車Rエンジン	2台
	13 埼玉県立新座総合技術高校	実習用小型車Rエンジン	1台
	14 埼玉県立三郷工業技術高校	実習用小型車Rエンジン	4台
平成11年度	15 筑波大附属坂戸高等学校	基礎実習用汎用エンジン	5台
平成14年度	16 埼玉県立大宮工業高等学校	基礎実習用汎用エンジン	5台
	17 埼玉県立川口工業高等学校	CD-ROM教材・エンジンの作動原理セット	1組
	18 埼玉県立久喜工業高等学校	エアーツールセット	1組
	19 埼玉県立狭山工業高等学校	自動車教育用ビデオ教材セット	1組
	20 埼玉県立玉川工業高等学校	自動車教育用ビデオ教材セット	1組
	21 埼玉県立浦和工業高等学校	基礎実習用汎用エンジン	5台
	22 筑波大附属坂戸高等学校	自動車教育用ビデオ教材セット	1組
	23 小松原高等学校	CD-ROM教材・エンジンの作動原理セット	1組
平成16年度	24 埼玉県立狭山工業高等学校	実習用軽自動車Rエンジン	4台
	25 埼玉県立玉川工業高等学校	基礎実習用汎用エンジン	5台
	26 埼玉県立川越総合高等学校	基礎実習用汎用エンジン	3台
	27 筑波大附属坂戸高等学校	CD-ROM教材・エンジンの作動原理セット	1組
平成18年度	28 埼玉県立川口工業高等学校	自動車教育用ビデオ教材セット	1組
	29 埼玉県立大宮工業高等学校	CD-ROM教材・エンジンの作動原理セット	1組
	30 埼玉県立久喜工業高等学校	エンジンテスターセット	1組
	31 埼玉県立川越総合高等学校	CD-ROM教材・エンジンの作動原理セット	1組
	32 埼玉県立秩父農工科学高校	自動車教育用ビデオ教材セット	1組
	33 埼玉県立新座総合技術高校	実習用工具セット	4組
	34 埼玉県立三郷工業技術高校	CD-ROM教材・エンジンの作動原理セット	1組
	35 筑波大附属坂戸高等学校	模型教材・動力伝達装置セット	1組
	36 小松原高等学校	基礎実習用汎用エンジン	5台
平成20年度	37 埼玉県立川越工業高等学校	動く掛図教材・4サイクル・2サイクルセット	1組
	38 埼玉県立川口工業高等学校	基礎実習用汎用エンジン	3台
	39 埼玉県立狭山工業高等学校	急速充電器	1台
	40 埼玉県立大宮工業高等学校	動く掛図教材・4サイクル・2サイクルセット	1組
	41 埼玉県立久喜工業高等学校	実習用工具セット	2組
	42 埼玉県立熊谷工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	3台
	43 埼玉県立秩父農工科学高等学校	電子ブロック実験装置	3台
	44 小松原高等学校	CD-ROM教材・ハイブリッドセット	1組

自動車技術教育用教材提供実績（埼玉県 累計84校）

提供年度	提供校	提供教材	数量
平成23年度	45 埼玉県立川越工業高等学校	動く掛図教材(ハイブリットカーの作動と原理)	1セット
	46 埼玉県立川口工業高等学校	動く掛図教材(4サイクル・2サイクル)	4台
	47 埼玉県立狭山工業高等学校	動く掛図教材(ハイブリットカーの作動と原理)	1台
	48 埼玉県立大宮工業高等学校	実習用工具セット	1セット
	49 埼玉県立久喜工業高等学校	分組用電子制御エンジン(小型車)	4台
	50 埼玉県立春日部工業高等学校	分解組立用エンジン(汎用・126cc)	4台
平成26年度	51 埼玉県立川口工業高等学校	実習用工具セット	4セット
	52 埼玉県立浦和工業高等学校	実習用工具セット	4セット
	53 埼玉県立狭山工業高等学校	視聴覚教材（自動車の新技術）	1セット
	54 埼玉県立大宮工業高等学校	トランスミッション	2台
	55 埼玉県立春日部工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
	56 埼玉県立熊谷工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
	57 埼玉県立三郷工業技術高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
平成29年度	58 埼玉県立川越工業高等学校	視聴覚教材 自動車機械・基礎	1セット
	59 埼玉県立川口工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
	60 埼玉県立浦和工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
	61 埼玉県立狭山工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
	62 埼玉県立大宮工業高等学校 定時制	視聴覚教材 エンジンの作動原理	1セット
	63 埼玉県立久喜工業高等学校	実習用工具セット	4セット
	64 埼玉県立春日部工業高等学校	実習用工具セット	4セット
	65 埼玉県立熊谷工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
	66 埼玉県立三郷工業技術高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
	67 筑波大学附属坂戸高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
令和2年度	68 埼玉県立川越工業高等学校	模型で学ぶ センサー技術（自動走行）	各8セット
	69 埼玉県立川口工業高等学校	駆動用ギヤ学習セット	1セット
	70 埼玉県立浦和工業高等学校	動く掛図 4サイクル・2サイクル	1セット
	71 埼玉県立久喜工業高等学校	説明模型 4サイクルガソリンエンジン	1台
	72 埼玉県立春日部工業高等学校	実習用工具 トルクレンチ Cコース	1セット
	73 埼玉県立熊谷工業高等学校	動く掛図 4サイクル・2サイクル	1セット
	74 埼玉県立進修館高等学校	視聴覚教材 自動車の基礎・電気	1セット
	75 埼玉県立川越工業高等学校	モーター基礎実験セット(自動車の電気・電子技術)	1セット
令和5年度	76 埼玉県立川口工業高等学校	スキャンツール(外部故障診断装置)	1台
	77 埼玉県立川口工業高等学校 定時制	実習用工具セット	4セット
	78 埼玉県立浦和工業高等学校	急速充電器	1台
	79 埼玉県立狭山工業高等学校	分解組立用電子制御エンジン 660cc	エンジン4台、他
	80 埼玉県立久喜工業高等学校	CD教材(動力伝達・駆動・制御・走行装置の作動)	1セット
	81 埼玉県立春日部工業高等学校	分解組立用エンジン(汎用126cc)	エンジン3台、他
	82 埼玉県立熊谷工業高等学校	実習用工具セット	4セット
	83 埼玉県立進修館高等学校	スキャンツール(外部故障診断装置)	1台
	84 埼玉県立いづみ高等学校	モーター基礎実験セット(自動車の電気・電子技術)	1セット